LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH: HAK CIPTA (BUKTI HAK CIPTA C-)

JudulCiptaan	:	Improvement And Analysis On Domestic Waste Water Treatment Stabilization Ponds Using Mathematical Approach							
Jenis Ciptaan	:	Poster							
Penulis Jurnal Ilmiah/JumlahPenulis		Sunarsih, Widowati, Kartono,	Sutrisn	no/4 orang					
Status Pengusul	:	Inventor pertama	iventor pertama						
IdentitasJurnalIlmiah	:	a. Tanggal Penerimaan	:	1 Februari 2019					
		b. Nomorhak cipta	:	EC00201940737					
		c. Tanggal Pemberian	:	21 Mei 2019					
		d. Penerbit	:	Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia					
		e. Jumlah halaman	:	1 halaman					

Kategori Publikasi Karya Ilmiah/buku	Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat
	Internacional
(beri ✓ pada kategori yang tepat)	: Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat
	Nasional Nasional
Hasil Penilaian Peer Review:	

Nilai Reviewer Komponen Nilai Rata-rata Reviewer 2 Reviewer 2 Yang Dinilai 1,5 1,50 Kelengkapan unsur isi (10%) a. Ruang lingkup dan kedalaman 4,0 pembahasan (30%) 4,00 Kecukupan dan kemutahiran 4.0 data/informasi dan metodologi (30%) 3,5 Kelengkapan unsur dan kualitas (30%) 13.0 Total = (100%)Nilai pengusul = 60% * ... % = 8,25

Semarang,

6 April 2020

Reviewer 2

Prof. Dr. Heri Sutanto, SSi., MSi.

NIP. 197502151998021001

Unit kerja: Departemen Fisika, FSM UNDIP

Reviewer 1

Prof. Drs. Mustafid, M.Eng., Ph.D

NIP. 195505281980031002

Unit kerja: Departemen Statistika, FSM UNDIP

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH: HAK CIPTA (BUKTI HAK CIPTA C-)

JudulCiptaan	:		ent And Analys		iesi	tic Waste Water Treatment Stabilization			
Jenis Ciptaan	:	Poster							
Penulis Jurnal Ilmiah/JumlahPenulis	:	Sunarsil	Sunarsih, Widowati, Kartono, Sutrisno/4 orang						
Status Pengusul	:	Inventor	Inventor pertama						
IdentitasJurnalIlmiah	:	a. Tang	gal Penerimaan		:	1 Februari 2019			
		b. Nom	orhak cipta		:	EC00201940737			
		c. Tang	gal Pemberian		:	21 Mei 2019			
		d. Pene	rbit		**	Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia			
		e. Juml	ah halaman		:	1 halaman			

Kategori Publikasi Karya Ilmiah/buku	Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat
(beri √pada kategori yang tepat)	Internasional : Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Nasional
Hasil Penilaian Peer Review:	Tusional

	Nilai Maksimal Rand Tekno		
Komponen Yang Dinilai	Intersasional	Nasional 15	Nilai Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4.0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	3,5
Total = (100%)		15	13,0
Nilai pengusul = 60% * 12, 12 = 7, 80			

Catatan Penilaian oleh Reviewer:	
a. Kelenghapan unsn	risi baile, servais og Judul.
6. Ruang linglenp &	Baile, ledalaman fembahasan Culeyp
c. Ice muta hir an	dats dem meetologi culup tile.
d. Kualites Culen	poile.

Semarang, 6 April 2020 Reviewer 1

Prof. Drs. Mustafid, M.Eng., Ph.D NIP. 195505281980031002

Unit kerja: Departemen Statistika, FSM UNDIP

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH: HAK CIPTA (BUKTI HAK CIPTA C-)

JudulHak Cipta	:	Improvement And Analysis C Ponds Using Mathematical App		stic Waste Water Treatment Stabilization					
Jenis Ciptaan	:	Poster							
Penulis Jurnal Ilmiah/JumlahPenulis Status Pengusul	:	Sunarsih, Widowati, Kartono, Sutrisno/4 orang							
	1	Inventor pertama							
IdentitasJurnalIlmiah	1	a. Tanggal Penerimaan	:	1 Februari 2019					
		b. Nomorhak cipta	:	EC00201940737					
		c. Tanggal Pemberian	:	21 Mei 2019					
		d. Penerbit	:	Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia					
		e. Jumlah halaman	:	1 halaman					

Kategori Publikasi Karya Ilmiah/buku	Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat
(beri √pada kategori yang tepat)	Internasional : Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Nasional
Usell Davilain D. D.	Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

		Nilai Maksimal Rano Tekno	N771 - 1 N7	
	Komponen Yang Dinilai	Intersasional	Nasional 15	Nilai Yang Diperoleh
a.	Kelengkapan unsur isi (10%)		1,5	1,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4,5
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	4,5
	Total = (100%)		15	14,5
	Nilai pengusul = 60% * =			

Catatan Penilaian oleh Reviewer: a. Isi dani kary capte no 5000 2019 4073 7 telal mencely a. Isi dani kary capte no (capte) restort	
Catatan Penilaian oleh Reviewer: a. Is don't karr Cipt no. 5000 2019 4073 7 telal mencely gulul large very war (Cupp) parter abilia DN WT b. linglip cipton ter line unde vinatematilia DN WT blur urg will prove degenerar politicus. Sula ach publisher a culp back publisher a culp back publisher a culp back publisher a culp back publisher a culp back	-
be lingless aptoon ter bil world will suite and	
blur ur f vole proser degeneran production of pulled production of color den while kern cip to pela color of justile the	~
penbora a long under den ugita har	
On a cour of justel	
De terbit up got piller HKE Somerona 2019	

Destarbit og fra piller Hles NO. EC 00 2013 407 37 Semarang, 2019 Men ugilar sekan arminitus Reviewer 2 Weller leyler.

Prof. Dr. Heri Sutanto SSi MS

Prof. Dr. Heri Sutanto, SSi., MSi. NIP. 197502151998021001

Unit kerja: Departemen Fisika, FSM UNDIP